10/10/01 15:33

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-307811

(43)Date of publication of application: 15.12.1988

(51)Int.CI.

Searching PAJ

A61K 7/075

(21) Application number: **62-141563**

(71)Applicant:

KANEBO LTD

(1)/1/1

TORAY SILICONE CO LTD

(22) Date of filing:

08.06.1987

(72)Inventor:

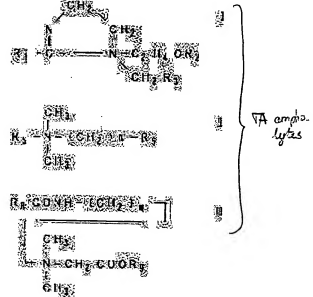
MINAMINO HIROMI HARASHIMA ASAO

(54) SHAMPOO COMPOSITION AND PRODUCTION THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled composition capable of stabilizing the system while utilizing characteristics of a specific amino-modified organopolysiloxane emulsion and specific ampholytic surfactant, by using the above-mentioned ingredients together in a shampoo containing an anionic surfactant as a base.

CONSTITUTION: The titled composition, obtained by blending (A) an amino- modified organopolysiloxane emulsion prepared by emulsifying a cyclic diorganotrialkoxysilane in water with a cationic surfactant, emulsion polymerizing the above-mentioned compound in the presence of an alkali metal hydroxide as a catalyst and neutralizing the resultant polymer with an acid with (B) one or more ampholytic surfactants expressed by formulas IWIII (R1 is average 10W20C fatty acid residue; R2 is H, Na, etc.; R3 is COOR4, etc.; R4 is H, Na, etc.; R5 and R8 are 10W20C alkyl; R6 is COOR7, etc.; R7 and R9 are H or Na; n is 2, 3 or 4; m is 2 or 3) and having excellent stability with time, moderate detergency without irritation and capable of providing natural gloss, smoothness, flexibility and excellent combing.



⑩日本国特許庁(JP)

卯特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭63-307811

⊕Int.Cl.¹ A 61 K 7/075

識別記号

庁内整理番号 7430-4C

◎公開 昭和63年(1988)12月15日

.

審査請求 未請求 発明の数 2 (全8頁)

母発明の名称 シャンプー組成物及びその製造方法

②特 頤 昭62-141563

登出 屬 昭62(1987) 6月8日

母 明 者 南 野 博 美 母 弟 明 者 原 島 朝 雄 母出 頤 人 超 紡 柱 式 会 社

神奈川県小田原市連正寺470—200

千葉県市原市有秋台西1-6 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

の出 騒 人 題 紡 株 式 会 社の出 願 人 トーレ・シリコーン株

東京都中央区日本協室町2丁目3番16号

式会社

乞代 理 人 弁理士 松井 光夫

明細點

1. 発明の名称 シャンプー組成物及び その製造方法

2. 特許請求の範囲

- (1) アニオン系界面路性剤を基剤とするシャンプーにおいて、下記(A) および(B) を含むことを特徴とするシャンプー組成物
 - (A) 現状ジオルガノボリシロキサンとアミノ基合有オルガノトリアルコキシシランをカチオン 系界面活性剤により水中に乳化後、アルカリ金 臨水酸化物を触媒として乳化蛋合し、酸で中和して作られたアミノ変性オルガノボシリシロキサンエマルジョン
 - (B) 下記式 (I) ~ (II) に示す両性界面活性 耐から選択された少なくとも一種の両性界面結 性剤

式(I):

式(Ⅱ):

【式中、R₁ は平均炭素数10~20の脂肪酸根、 R₂ は水素、Na 又はCH₂ COOR₄ (R₄ はH。Na 又は有機塩基である)、 R₃ はCOOR₄。CH₂ COOR₄ を表わ す)のイミダゾリニウムペタイン系化合物および、

$$R_{5} - N - \{CH_{2}\}_{0} - R_{6} - (I)$$
 CH_{3}

特開昭63-307811(2)

(式中、Rs は炭素数10~20のアルキル基であ D. Raticoor, Rusos Ricke はH又はNaである)、nは1~3の熱数を 衷わす〕のアルキルアミノベタイン系化合物、 および

式(11):

(式中、Rg は炭桑数10~20のアルキル基であ り、Rg は水煮又はNa , mは2~3の整数 を表わす〕のアミドペタイン系化合物。

(2) 同性界面活性剤とアミノ変性オルルノポリシ ロキサンエマルジョン中のアミノ変性オルガノ ポリシロキサンとの配合質量比が1/0.8 以上 である特許請求の範囲第(1) 項のシャンアー額 成物。

【式中、R₁ は平均炭素数10~20の脂肪酸粮、 R2 は水素、Nt 又はCH2 COOR4 (RaはH。Na又は有機塩基である)、 R₁ はCOOR₄ 、CH₂ COOR₄ を表わ す)のイミダゾリニウムペタイン系化合物お よび、

£(I):

〔式中、R」は炭素数10~20のアルキル基であ 3. 発明の詳額な説明 D. Ra GCOOR, XESO3 R, (R, はH又はNaである)、nは1~3の盤数を 表わす)のアルキルアミノペタイン系化合物、 および

(3) アニオン系界面活性剤を基剤とし、環状ジオ ルガノポリシロキサンとアミノ基合有オルガノ トリアルコキシシランをカチオン系界配活性剤 により水中に乳化後、アルカリ金属水液化物を 敵媒として乳化重合し、酸で中和して作られた アミノ変性オルガノポシリシロキサンエマルジ ョン及び下配式(I)~(u)に示す両性界面 **着性剤の少なくとも一種を含むシャンアーの製** 遺法において、前記アミノ変性オルガノポリシ ロキサンエマルジョンと少くとも一種の前記両 性界面活性剤を配合した後にアニオン系界面法 性期を配合する事を特徴とする方法

式(I):

〔式中、尺g は炭素数10~20のアルキル基であ り、Rg は水券又はNa。 mは2~3の整数 を表わす)のアミドペタイン系化合物。

[産業上の利用分野]

本発明は、シャンプー組成物及びその製造方法 に関する。

[従来の技術]

シャンプーは、適当な洗滌力を持つと同時に、 頭皮、毛髮に対する刺激があってはならない。従 来のシャンプーの多くは、アニオン系界面活性別、

特別昭63-307811(3)

特問昭58 - 210005号公祖には、アミノ変性ポリシロキサン、界面活性剤、凌結 - 解協安定性を与える援加物(エチレングリコールなど)およ性剤はから成るリンス組成物が記載され、界面活性剤が記載され、界面活性別面活性剤である。特問昭61 - 6 号公報には、アミノを性シリコーンコンディショニング創約0.1 ~約10%、ジメチューンコポリオール約0.01~約10%、

ことにある。

【問題点を解決するための手段】

上記の問題点は、アニオン系界面活性剤を整剤 とするシャンプーにおいて、下記(A) および(B) を含むことを特徴とするシャンプー組成物によっ て解決できることが見い出された。

- (A) 環状ヴォルガノポリシロキサンとアミノ基合有オルガノトリアルコキシシランをカチォン系界面活性剤により水中に乳化後、アルカリ金偶水酸化物を触媒として乳化垂合し、酸で中和して作られたアミノ変性オルガノポシリシロキサンエマルジョン
- (B) 下記式(I)~(I) に示す両性界面活性剤から選択された少なくとも一種の両性界面活性 剤

庭質ビビクル物質約0.1~約10%、カチオン性界 面法性剤ビビクル物質約0.05~約5%および残邸 の水から成るリンス組成物が翻示される。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明の目的は、アニオン系界面活性剤を整剤とする公知のシャンプーに更にアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンを含め、系を不安定にすることなくアミノ変性オルガノポリシロキサンの特性を生かしたシャンプーを得ようとする

式(I):

(式中、 R_1 は平均炭素数10~20の脂肪酸根、 R_2 は水素、Na 又は CH_2 COOR $_4$ (R_4 はH, Na 又は有機塩基である)、 R_3 はCOOR $_4$ ・ CH_2 COOR $_4$ を表わす)のイミダソリニウムベタイン系化合物および、

式(I):

$$R_{5} = N - (CH_{2}) n - R_{8} - (I)$$
 CH_{2}

特開昭63-307811(4)

 $\{$ 式中、 R_5 は炭素数 $10\sim20$ のアルキル基であり、 R_6 は $COOR_7$ 又は SO_3 R_7 (R_7 はH又はNa である)、nは $1\sim3$ の整数を表わす)のアルキルアミノベタイン系化合物、および

式(Ⅱ):

(式中、Rgは炭素数10~20のアルキル基であり、Rgは水素又はNa, mは2~3の盤数を表わす)のアミドベタイン系化合物。

また、本発明は、アニオン系界面活性剤を基剤 とし、環状ジオルガノポリシロキサンとアミノ基 含有オルガノトリアルコキシシランをカチオン系

本発明のアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョン自体は公知であり、環状ジオルガノトリアルリシロキサンとアミノ基含有オルガノトリアルコキシシランをカチオン系界面活性剤で水中に乳化後、アルカリ金属水酸化物を触媒として乳化重合し、酸で中和して得ることができる。環状ジオルガノポリシロキサンとしては、式

$$\begin{array}{c}
R^1 \\
\downarrow \\
S \downarrow 0 \\
\downarrow \\
R^1
\end{array}$$

(式中、R¹ はメチル基、エチル基、プロピル基 等のアルキル基、Nは3~8の整数である。) が例示される。アミノ基含有オルガノトリアルコ キシシランとしては、式

 $(R^2O)_3SiR^3NHR^4NH_2$ (式中、 R^2 はメチル基、エチル基、プロピル基 等のアルキル基であり、 R^3 , R^4 はメチレン

基、エチレン基、プロピレン基、プチレン基等のアルキレン基であり、 R^3 , R^4 は同一でも、また異なっていてもよい)

が例示される。

験アミノ基含有オルガノトリアルコキシシランの具体例としては(CH_3O) $_3SiCH_2CH_2CH_2NHCH_2CH_2NH_2、(<math>CH_3CH_2O$) $_3SiCH_2CH_2CH_2NHCH_2$

CH₂ NH₂ 、 (CH₃ O)₃ SI CH₂ CH CH₂ NHCH₂ CH₂ NH₂ 、

(CH₃ CHO)₃ SI CH₂ CH₂ CH₂ NH CH₂ CH₂ CH₂ NH₂ がある。

本発明のアミノ変性オルガノポリシロキサンの 構造の代表例は、米国Cosmetic Ingredient Dictionary(Third Edition) の18ページ、 AHODIHETHICONEの項に記載されている式

特開昭63-307811(5)

(式中、P及び口は分子量3,008~50.600を満す 数である)で示されるもの、又はこれの水散基を アルコキシ基で置換したものであり、分子登は 3,000~50,000である。

好ましいアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンの市販品としては、SM8702C(トーレ・シリコーン株式会社)やDC929 (ダウ・コーニング株式会社) 等が挙げられる。

上記のアミノ変性オルガノボリシロキサンの乳 化融合に用いられる好ましいカチオン系界面活性 剤としては、

式 R⁵ n (CH₃)_{4-n} N C L C 【式中、R⁵ は平均放森数10~30のアルキル基で あり、n は平均固で 1~2である]

酢酸ベタイン等が挙げられる。

本発明においてアニオン系界面話性剤は、 シャンプーのために賃用されているもののい ずれでも良く、符に限定されない。たとえば、 R-OSO₃ M (Rは10~16個の炭素原子を持つ アルキル基、Mは塩を生成するカチオン〉で示さ れるアルキル鏡数点、例えばラウリル硫酸トリエ タノールアミンやラウリル銃数アンモニウム等、 RO (CH2 CH2 O) n SO3 M. (RHT) キル、Mは塩を生成するカチオン、n=2~4) で示されるアルキルエーテル隣接進、例えばポリ オキシェチレンラウリルエーテル紋蔵ナトリウム 等、R-CH₂-CH(OH)(CH₂)_B SO3 Na XtkR-CH=CH-(CH2)n SO_3 Na (Rはアルキル基)で示される $\alpha・オ$ レフィンスルホン散塩、および石けん、例えばヤ シ禛釐跻散カリウム等、グリセリンモノアルキル エステルモノ硫酸塩、モノアルキルスルホコハク 酸エステル、蛋白・脂肪酸総合物、アシルザルコ シン改塩、アシルグルタミン酸塩、アルキルリン

が例示されるが、これらに限定されない。その役 に必要に応じて、安定化剤としてHLBB以上の ノニオン乗界面活性剤が添加される。良好な乳化 のためにはカチオン系界面活性剤が必要である。

乳化協合で用いられるアルカリ金属水酸化物としては、KOH、NaOH、LIOH等が例示される。中和のための酸としては、耐酸、リン酸、シュウ酸、塩酸、硫酸等が例示される。

アミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョン中のアミノ変性オルガノポリシロキサンの含有量は、通常20~60重量%、特に30~50壺風%である。

酸エステル塩類、ショ塩脂肪酸エステル類などがある。

が記岗性界面話性剤と、前記アミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョン中のアミノ変性オルガノポリシロキサンとの重量比は、系の安定性のために1/0.8以上であることが好ましい。この比が1/0.8未満では、アミノ変性オルガノポリシロキサンが凝集する傾向がある。

本発明のシャンプー組成物に含有される界面結

特開昭63-307811(6)

性剤の含有量は、本発明の効果を損なわない範囲で適宜定められるが、好ましくはアニオン系界面話性剤が5~20重量%、アミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンが0.5~10度量%、両性界面活性剤が1~10重量%である。

本発明のシャンプー組成物は、慣用の他の成分、 たとえば香料、防腐剤、色素、泡立て削などを更 に含むことができる。

[発明の効果]

本発明のシャンプーは、アニオン系界面活性剤を含むことによる優れた洗滌力、特定のアミンではオルガノポリシロキサンエマルジョンを含さな性オルガノポリシロキサンエマルジョンを含さない。なやかさ、くし通りの良さを示し、かつけっことにより系が安定化力におり、長期間保存してもアミノ変性オルガノれリシロキサンの凝集がない。

[実施例]

以下、実施例により本発明を更に説明する。 実施例で用いたアミノ変性オルガノポリシロキ

実施例 1 下記組成のシャンプーを作った。

			•				
. 成	成 分				重量%		
アミノ変性ポリ	シロキサ	ンエマル	ジョン	10.	0		
2 - アルキル-N	ーカルポ	キシメチ	ル-N-				
ヒドロキシイミ	ダゾリニ	ウムペタ	イン	5.	0		
ラウリル硫酸	トリエタ	メノール	アミン	10.	0		
香	٠	Ħ		0.	3		
紡	防腐剤			0.1			
色		素		微	ā		
	. 水			70	AR		

機拌装置を備えた容器に所定量の水を入れれ、これにアミノ変性オルガノポリシロキサンエルルフョン、2・アルキル・N・カルポキシメチェルト・N・ヒドロキシイミダソリニウムペタインを減した。更に、ラウリル溶液に加りエタノールアミンおよび、当を上記溶液に加ります。半透明乳白色の均一な液体になった後に、香料、色素を添加した。

水 60部にヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロライド 5 部を溶解した。別の容器で r - (β - アミノエチル) アミノプロピルトリエトキシシラン1.5 部とオクタメチルシクロテトラシロキサン38.5部とを予め混合した。次いで攪拌しながら両者を混合し、コロイドミル乳化機を用いて 5 / 1000インチの間隔で 2 回通過させた。次に水

サンエマルジョンは、下記の如くに作られた。

酸化ナトリウムでpH12.5に調整した後、80℃で3時間加熱、30℃で6時間保持した後に酢酸でpH7とした。次に安定化のために、ポリオキシエチレン(9)ノニルフェニルエーテル0.5 部を添加機拌し、アミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンを得た。

このアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンは、前記の式においてはp-100 、 q = 2 、分子屋約8000のアミノ変性ポリシロキサンを主成分とし、これを約40重量%含むカチオン水性エマルジョンである。

このように調製したシャンプー組成物は、40℃で3ヶ月貯蔵したときの経日安定性が良好であった。

該シャンプー組成物を用いて洗髮したところ、 良好な洗滌力と共に、洗髮後の自然な艶、なめら かさ、しなやかさ、くし通りの良さ等に優れてい た。

実施例 2

下記組成のシャンプーを作った。

戍		分	重量%
アミノ変性ポリ	ンロキサン	ンエマルジョン	5.0
ラウロイルアミ	・プロビ	ν·	
ジメチルア	ミノ酢酸/	ベタイン	3.0
ラウリル硫酸ト!	ノエタノ-	-ルアミン	12.0
香		料	0.3
防	旗	剤	0.1
	水		残部

攪拌装置を備えた容器に、所定量の水を入れ、

上記の本発明のシャンプーを用いて洗髪したと ころ、実施例1と同様の良好な結果が得られた。

実施例 3

下記の表のように組成比を種々変えたシャン プーを作った。

シャンプー組成物 No.	1 1	2	3	4	5
アミノ変性オルガノ		 			
ポリシロキサンエマルジョン	1.0	5.0	5.0	5.0	1.0
ラウリルジメチルアミノ酢酸ペタイン ポリオキシエチレンラウリル	1.0	2.5	5.0	10.0	_
エーテル硫酸ナトリウム (3EO) 水	15.0	12.5	10.0	5.0	15.0
	パランス		バランス	バランス	パランス
40℃経日安定性	3ヶ月以上 安定	同左	同左	同左	製造直後 分離

特開昭63-307811(8)

ラウリルジメチルアミノ酢酸ペタインとアミノ 変性オルガノポリシロキサンエマルジョンを適当 な比で用いることにより、シャンプーの経日安定 性が著しく向上したことが判る。

本発明により、経日安定性に優れ、適度の洗滌 力を持ち、頭皮、毛髪に対し刺激がなく、洗った 後の髪に自然な艶、なめらかさ、しなやかさ、く し通りの良さを与えるシャンプー組成物が得られ た。

出願人 鐘坊株式会社

トーレ・シリコーン株式会社

代理人 公井 光夫而語

THIS PAGE BLANK (USPTO)

AS PAGE BLANK (USPTO)